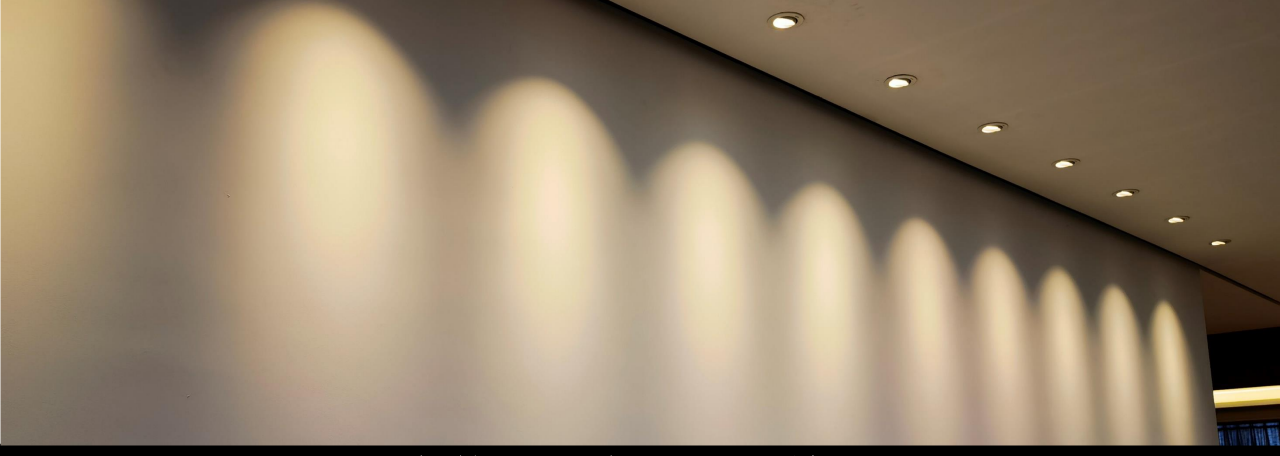
麒麟光学互换平台之柔光系列

CHENGDU HERCULUX PHOTOELECTRIC TECHNOLOGY CO., LTD.

成都恒坤光电科技有限公司

Date: 2021 Q3





为什么开发柔光透镜?

透镜做到反光杯的洗墙效果,边缘截止干净,过渡均匀,不分层,而且还需要匹配双色温光源,做智能照明。

不 光 系 列

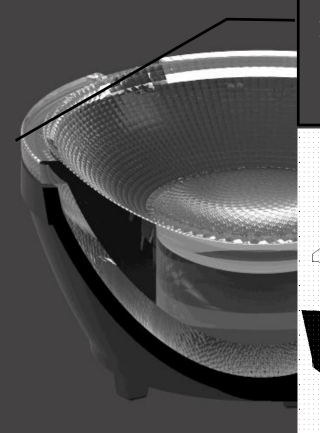


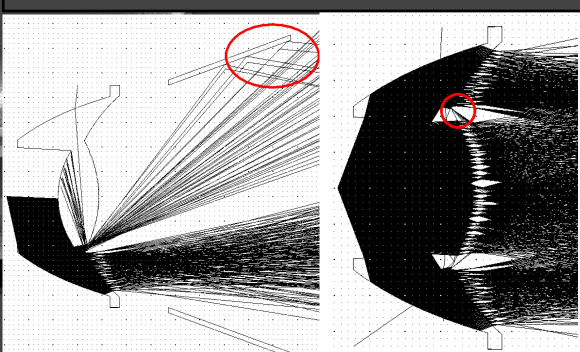
一款洗墙干净且兼容双色温的透镜



特点一: 表面处理, 定向控光

通过光线在出光面收光面进行加强处理,使得这部分光在 过防眩罩的时候,被防眩罩强行截掉,洗墙时产生比较明 显的截止线



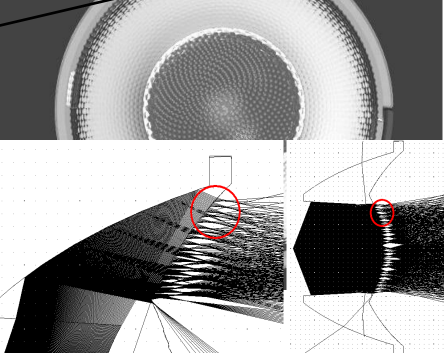




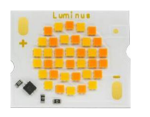
特点二: 兼容变色温光源

透镜通过反射面鳞片混光,加上出光面微结构对光进行分段分区处 理满足光学参数的同时光斑混色也比较均匀







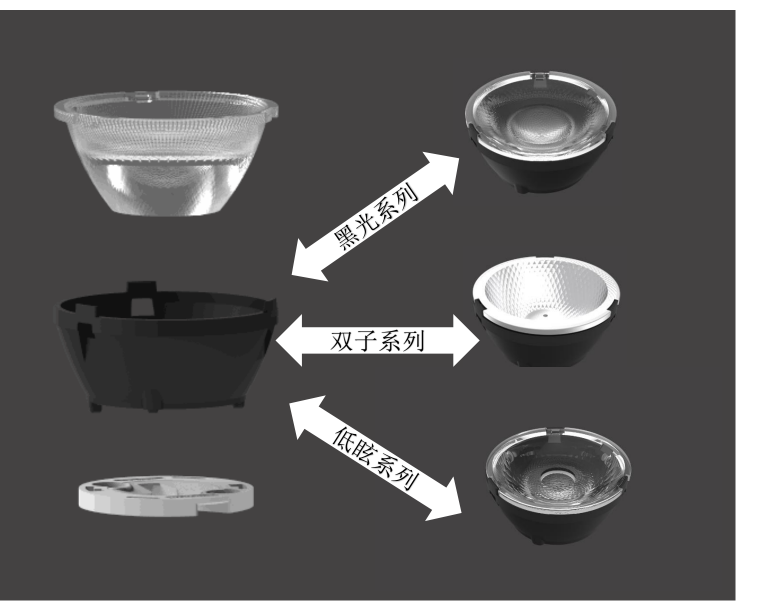






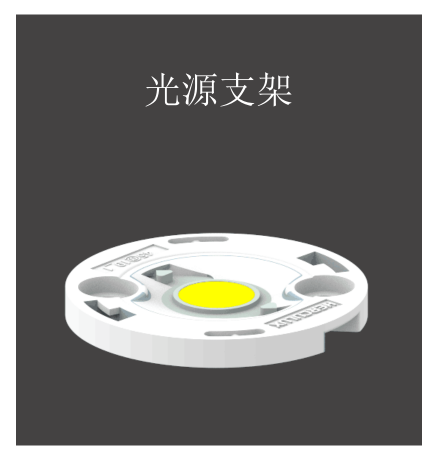
拥有一比一互换的光学透镜

可通过麒麟光学平台的透镜碗与其他系列的光学透镜进行互换

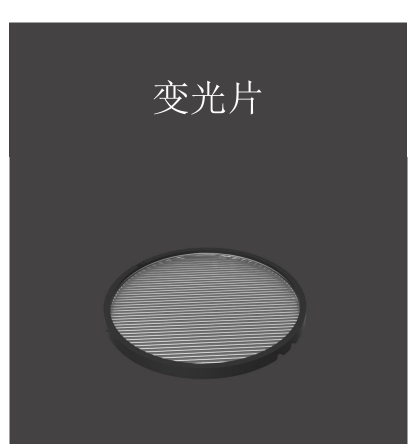




共享麒麟平台配件

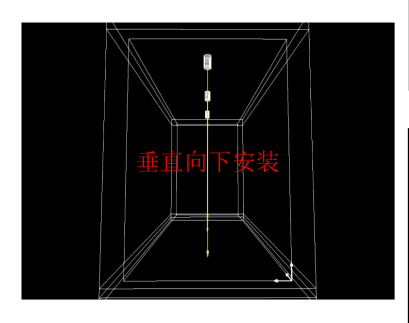








变光片应用









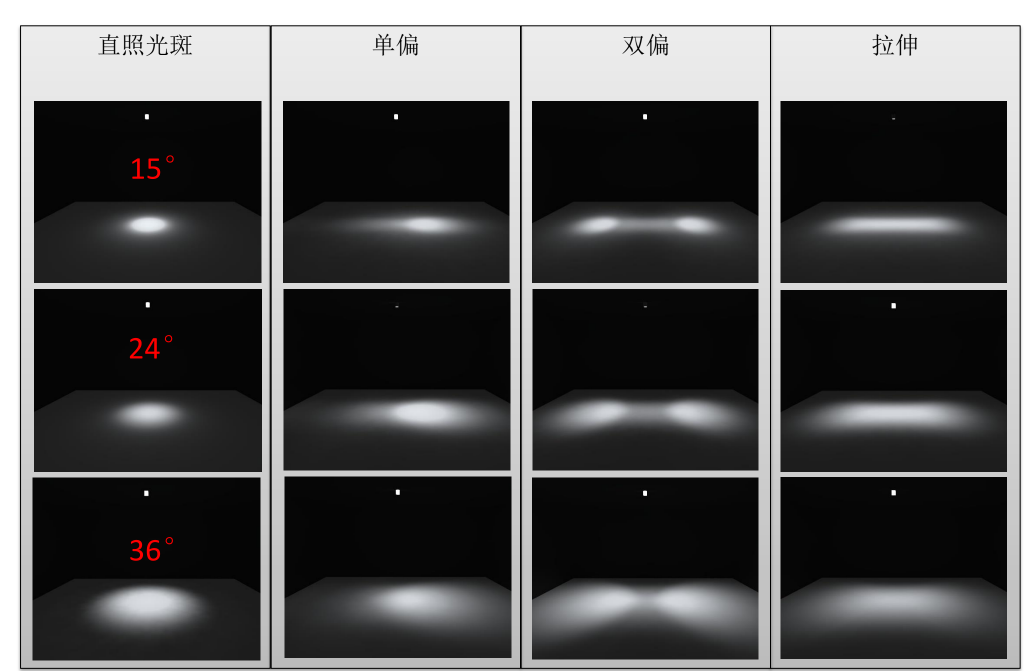




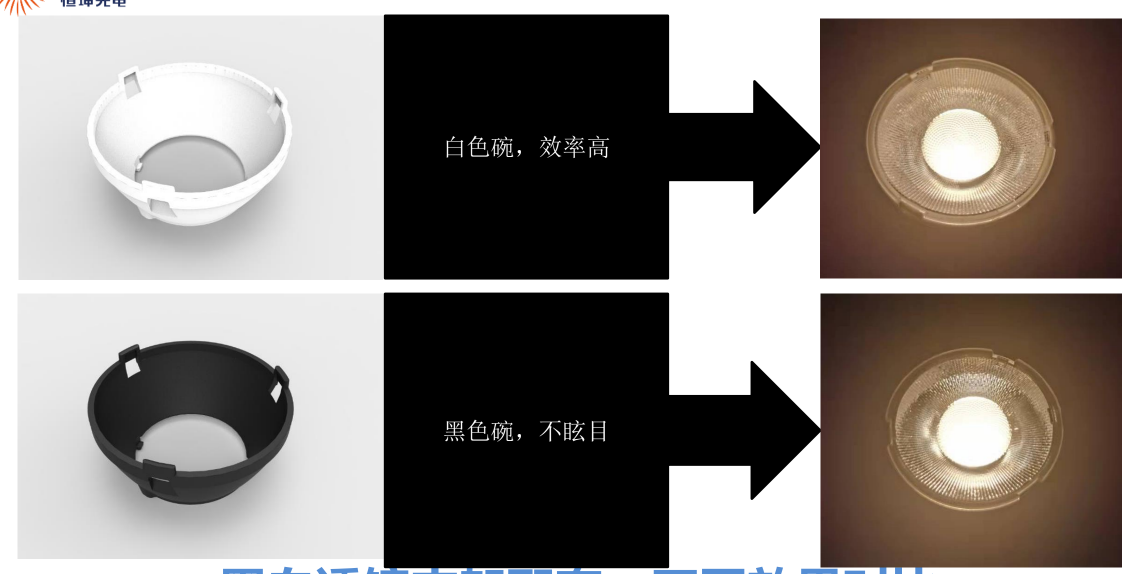
不同角度

不同变光片

不同效果







黑白透镜支架配套: 不同效果对比



尺寸及角度信息

直径	高度					Ø25 ©27 ©30
25	13	15°	24°	36°	50°	Ø35
30	16	15°	24°	36°	50°	045
35	16	15°	24°	36°	50°	Ø50
45	21	15°	24°	36°	50°	Ø55
50	24	15°	24°	36°	50°	Ø62
55	25	15°	24°	36°	50°	000
62	30	15°	24°	36°	50°	
68	32	15°	24°	36°	50°	Ø75
75	35	15°	24°	36°	50°	083
83	40	15°	24°	36°	50°	













深防眩洗墙射灯,洗 墙截止干净且做双色 温应用





















sales@hkoptics.com

THANK YOU

